

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Příbor - výstavba kanalizace	<b>ID_OP:</b>	OD100069
<b>Typ opatření:</b>	Výstavba kanalizace	<b>ID_KO:</b>	3
<b>Vliv:</b>	Bodové zdroje znečištění	<b>ID_AGL:</b>	231

## Seznam lokalit dotčených opatřením:

Kód	Název části obce	ID v. útvaru	Název vodního útvaru
41363	Příbor	20139000	Lubina po ústí do toku Odra

## Seznam vypouštění dotčených opatřením:

ID	Název vypouštění	Název toku	Ř. km	JTSK X	JTSK Y
617066	SmVaK - ČOV PŘÍBOR	Lubina	14.56500	-482122.05	-1121307.1

## Popis současného stavu:

V Příboře je vybudována soustavná síť jednotné kanalizace. Celková délka stokové sítě činí cca 24 276 m, profily jednotlivých kanalizačních stok jsou DN 250-600/800. Kanalizační síť města je ve vyhovujícím technickém stavu, její převážná část byla budována od roku 1973 do dnešních dnů. V posledních letech byly na ČOV napojeny původní kanalizační výusti, které vypouštěly odpadní vody bez čištění přímo do recipientů. Na kanalizaci je napojeno cca 7 890 obyvatel. Provoz a údržbu stokové sítě i ČOV zajišťuje SmVaK Ostrava a.s. Zástavba situovaná na levém břehu řeky Lubiny je odkanalizována gravitačně. Odpadní vody z pravé strany Lubiny jsou na ČOV přečerpávány KČS, která je situována v lokalitě Příbor-Klokočov. Odpadní vody jsou přiváděny na stávající mechanicko-biologickou ČOV s technologií nízkozatížené aktivace s předřazenými biologickými filtry. Čistírna během posledních let prošla postupně rekonstrukcí jednotlivých technologických celků. V roce 2007 a 2008 proběhla celková rekonstrukce biologického stupně ČOV na systém RDN, tj. s eliminací dusíku a fosforu na novou kapacitu: EO = 10 980 a QD = 3 600 m<sup>3</sup>.den<sup>-1</sup>

## Popis navrhovaného stavu:

Pro odkanalizování stávající zástavby nenapojené na stokový systém městské ČOV je navrženo vybudovat 2 500 m gravitační splaškové kanalizace oddílné stokové soustavy.

## Parametry opatření

<b>Aglomerace:</b>	Ano	<b>Priorita:</b>	I			
<b>Kanalizace:</b>	Nová výstavba:	Ano	Systém	Délka [m]		
	Rekonstrukce:	Ano	Gravitační:	Ano	Gravitační:	2 500
	Počet EO nově připoj. na kanal:	50	Tlakový:	Ne	Tlaková:	
			Počet ČS:	0	Celkem [m]:	2 500
<b>Čistírna odpadních vod:</b>	Nová výstavba:	Ne	Navrhovaná kapacita:		EO	
	Rekonstrukce:	Ne			m <sup>3</sup> /den	

Investiční náklady [Kč]: 16 000 000,0

Stav projekt. přípravy: DSP, REALIZACE

Předpokládané datum dokončení stavby: 2010

Do Programu Opatření zahrnuto: Plný rozsah

## Poznámka:

**Provozovatel:** SmVaK Ostrava, a.s.

**Nositel opatření:** vlastník infrastruktury